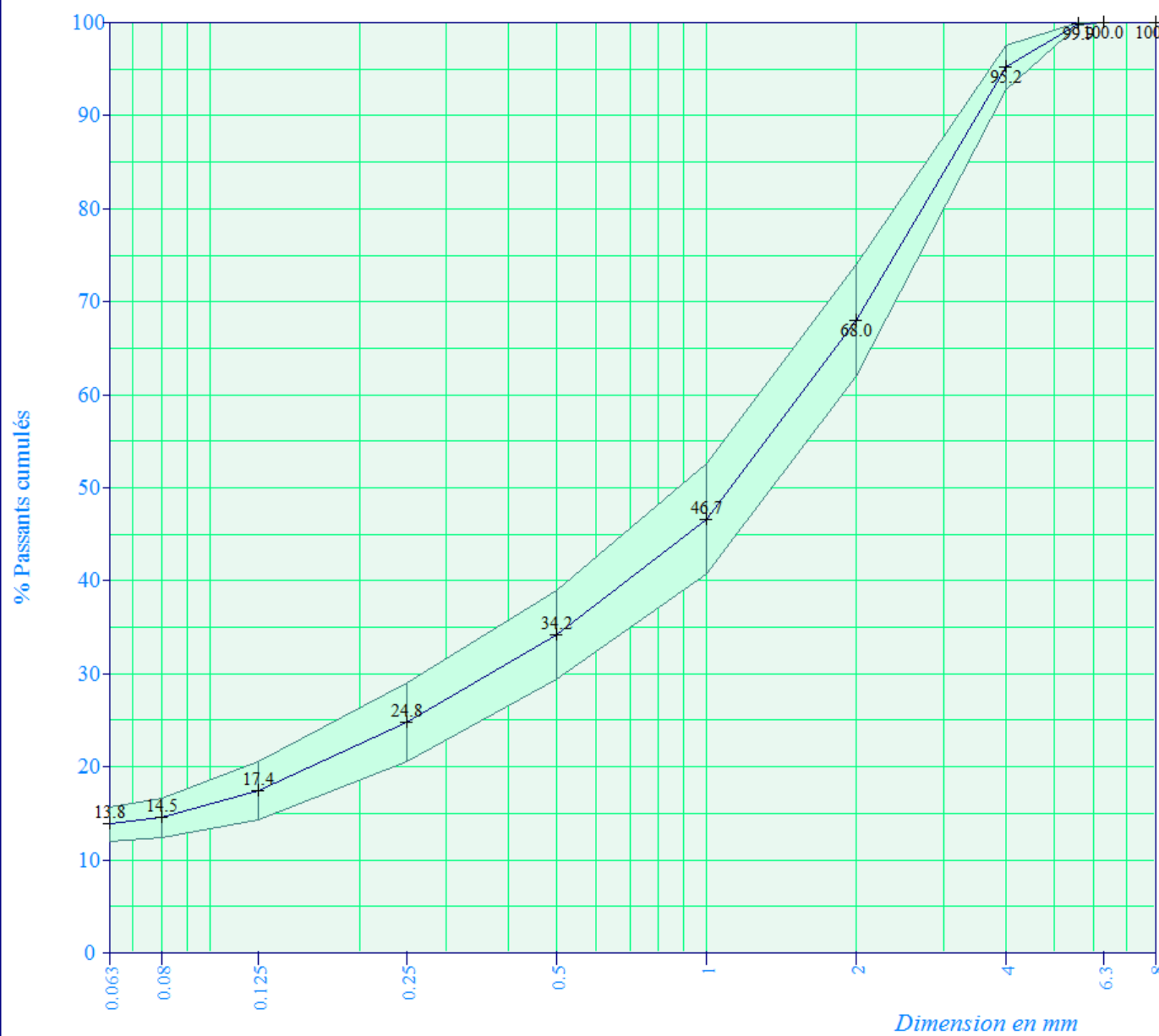


SABLE ASSAINISSEMENT

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Résultats de production

du 08/01/18 au 29/06/18															
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8	EN_FM	MB	MBF	SE(10)
Maximum	16.72	18.51	23.85	31.84	42.13	56.41	75.68	98.55	100.00	100.00	100.00	3.57	1.40	4.00	87
Xf+1.25xEcart-types	15.70	16.62	20.61	29.08	38.94	52.59	73.97	97.56	100.00	100.00	100.00	3.36	0.84	2.44	79
Moyenne Xf	13.84	14.52	17.45	24.82	34.21	46.66	67.97	95.20	99.92	100.00	100.00	3.14	0.52	1.64	70
Xf-1.25xEcart-types	11.99	12.42	14.28	20.55	29.48	40.72	61.97	92.84	99.74	99.98	100.00	2.91	0.20	0.85	61
Minimum	10.40	10.64	11.85	16.46	24.80	33.85	58.29	89.29	99.31	99.91	100.00	2.80	0.20	0.08	63
Ecart-type	1.487	1.680	2.533	3.412	3.786	4.750	4.800	1.887	0.147	0.013	0.000	0.180	0.253	0.636	7.0
Nombre de résultats	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	7



Autres caractéristiques		
Coefficient d'écoulement des sables (0/2)	EN 933-6	44.00 s au 25/06/2018
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 29/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 29/06/2018
Teneur en sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.08 % au 12/02/2018
Teneur en soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.08 % au 12/02/2018
Teneur en chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	< 0.01 % au 12/02/2018
teneur en alcalins libérables	LCPC 37	11.00 mg/kg au 12/02/2018
Polluants organiques	NF EN 1744-1 art.15	Néant au 12/02/2018
Friabilité des sables	P 18-576	47.00 au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m ³ au 12/02/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.70 % au 12/02/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.55 Mg/m ³ au 28/08/2016
valeur de pH	NF ISO 10390	7.3 - 9.1
ds OPM		2.22
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		6.70 %
ds OPN		2.17
teneur en eau à l'optimum proctor normal		8.00 %
classement GTR		B51

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN